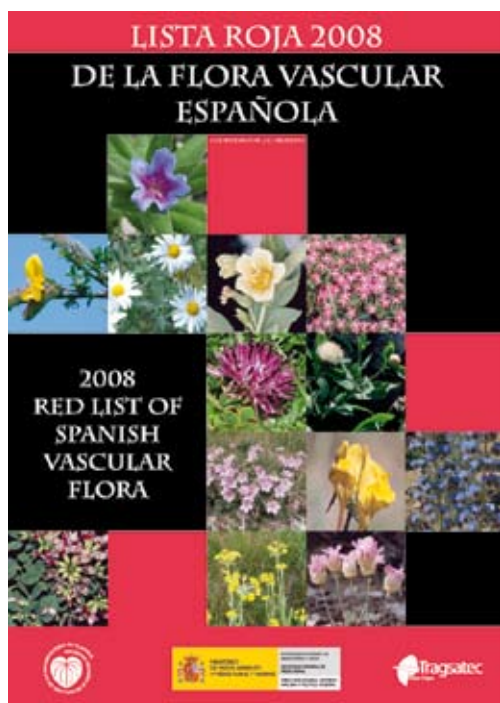


## ■ Reseña de la actividad de la SEBCP en 2008

A lo largo de 2008, la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas ha desarrollado una creciente actividad, con diferentes tipos de actuaciones. Un primer bloque lo constituyen los proyectos técnico-científicos que se han desarrollado bajo financiación de las administraciones públicas, en especial por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Como se hizo llegar a los socios a través de circulares de correo electrónico, a fin de reclutar especialistas, colaboradores y voluntarios para la ejecución de los trabajos, en 2007 se obtuvo la adjudicación de dos



Portada de la Lista Roja 2008 publicada el pasado mes de noviembre, en cuya edición final participó la SEBCP.

proyectos cuya ejecución requería la formación de equipos multi-territoriales, y sobre los cuales ya se dio una primera información en la reseña sobre el funcionamiento de la SEBCP editada el año pasado; la elección de los equipos y el inicio de las actividades se hizo a lo largo del primer trimestre de 2008. El primero de los dos proyectos se relaciona con el estudio y selección de bioindicadores -preferentemente datos demográficos de las especies amenazadas- y el testado de metodologías de monitoreo, en el marco un amplio programa multidisciplinar para planificar e iniciar el seguimiento a largo plazo de la biodiversidad española, que el Ministerio había encargado a diferentes sociedades científicas y centros de investigación en función de sus materias de especialidad -la flora silvestre, en el caso de la SEBCP.

El segundo proyecto ha consistido en la caracterización exhaustiva de los hábitats de la Directiva 92/43/CEE desde el punto de vista botánico -complementándose en consecuencia con otras actividades similares encargadas a otros equipos científicos para el resto de organismos biológicos-, lo que permitirá avanzar hacia una interpretación integrada de tales ecosistemas, resaltando en ellos la especial importancia que tienen las diferentes especies amenazadas de flora silvestre; esta última cuestión sólo se había indicado de modo superficial en los trabajos del Atlas nacional de Hábitats desarrollado en años precedentes por iniciativa del propio Ministerio, que se habían centrado hasta ahora en la cartografía de unidades fitosociológicas; como se indicó en su momento, la coordinación del proyecto de caracterización de hábitats recayó en el INDUROT, desde la Universidad de Oviedo. Ambos trabajos -seguimiento de biodiversidad y hábitats- han quedado prácticamente ultimados en 2008, y es de esperar que parte de sus resultados vean la luz a través de diversas publicaciones oficiales en 2009 y 2010.

En materia formativa, entre el 29 de septiembre y el 3 de octubre de 2008 se desarrolló en Valencia el curso 'Estudios demográficos de flora amenazada: Utilidad de la demografía en la conservación de especies', coorganizado por la SEBCP y el Jardín Botánico de la Universidad de Valencia -en cuyas instalaciones se impartió gran parte del curso- con apoyo de la Generalitat Valenciana. Este curso permitió la formación y mejora de conocimientos de 30 alumnos, y sus resultados animan a la repetición de nuevas ediciones en los próximos años.

En lo relativo a publicaciones, además de avanzarse en la elaboración de una nueva adenda al Atlas de Flora Amenazada, debe subrayarse la obtención de dos hitos notables. De un lado, como resultado del esfuerzo de más de dos años de trabajo en el que han participado 178 especialistas bajo la coordinación del Dr. Juan Carlos Moreno, se publicó por fin la nueva Lista Roja 2008 de Flora Vascular Española, que actualiza y sustituye los datos de la del año 2000 (*Conservación Vegetal*, vol. 6); como se recordará, esta materia centró una parte sustancial del esfuerzo de los socios de la SEBCP en el III Congreso Nacional de Biología de la Conservación de Plantas. Por otro lado, como parte de los trabajos encargados a la SEBCP en el marco del proyecto AFA, se recibió en 2007 el encargo de la elaboración de un libro sobre la utilidad de los trabajos demográficos en flora amenazada, valorando las metodologías y resultados del esfuerzo que se viene realizando en el citado proyecto; de algún modo, este libro complementaría el esfuerzo abordado en el proyecto sobre seguimiento de la biodiversidad española, citado anteriormente. La coordinación del texto, que en el momento de redactar este comentario se encuentra en prensa en avanzado estado de edición, recayó en el Dr. José María Iriondo, actuando además con él como editores los Dres. Luis Giménez Benavides, María José Albert, Felipe Domínguez y Adrián Escudero; el libro lleva por título 'Poblaciones en peligro: Variabilidad demográfica de la flora vascular amenazada de España'. Tanto en el caso de la Lista Roja como en el del libro sobre demografía vegetal, la edición es bilingüe -castellano e inglés-, lo que sin duda aumentará singularmente su difusión internacional.

En lo referente a medios de comunicación de la SEBCP, la mayoría de noticias se han ido difundiendo a través del foro Flora-L y el blog [www.sebcp.blogspot.com](http://www.sebcp.blogspot.com), en espera de la finalización de trabajos de mejora de la página web de la asociación [www.conservacionvegetal.org](http://www.conservacionvegetal.org). Debe destacarse igualmente que el equipo de demografía mantiene la página web [www.uam.es/otros/demovege/](http://www.uam.es/otros/demovege/), donde puede accederse a

interesantes trabajos específicos en esta materia. A su vez, conviene recordar el esfuerzo que regularmente se realiza en el área de socios de la página web de la SEBCP, en especial en lo relativo a la biblioteca virtual.

Por último, de cara a la próxima celebración del IV Congreso nacional de Biología de la Conservación de Plantas, que se celebrará en Almería

en el mes de septiembre, la secretaría de la SEBCP desea animar a los socios a plantearse su participación en las diferentes comisiones, comités o grupos de trabajo, para lo que se prevé emitir en los próximos meses diversas circulares recordatorias.

EMILIO LAGUNA LUMBRERAS  
Secretario de la SEBCP

## Noticias

### I Jornadas catalanas de conservación de flora

Los días 2 y 3 de junio tuvo lugar en Blanes (Girona), la celebración de las *I Jornades Catalanes de Conservació de Flora* (I JCCF), organizadas por la Universitat de Barcelona, la Fundació Carl Faust y el Departamento de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya, reuniendo a más de 150 expertos en conservación de plantas, por primera vez en el contexto de una nueva dinamización del interés por la conservación vegetal en Cataluña. El congreso se organizó en siete sesiones (Experiencias de conservación de flora en distintos países o comunidades autónomas; Herramientas para la gestión de la información en conservación de plantas; Evaluación y diagnóstico del estado de conservación de la flora en Cataluña; Conservación *ex situ*: Jardines botánicos y bancos de germoplasma; Investigación en Biología de la Conservación; Planificación y estrategias de conservación de flora; Experiencias de conservación de flora en Cataluña), que contaron con comunicaciones orales y en poster (los resúmenes de las ponencias pueden consultarse en [http://mediambient.gencat.cat/Images/esp/43\\_153542.pdf](http://mediambient.gencat.cat/Images/esp/43_153542.pdf))

Durante las JCCF se dieron a conocer tanto los avances en investigación o las realidades de programas de conservación en curso, como los nuevos proyectos (Jardín Botánico Alpino, Libro Rojo de flora vascular endémica y amenazada de Cataluña, Check-List y Lista Roja de Andorra, Decreto de Flora Amenazada de Cataluña, etc.), que dibujan un nuevo panorama de impulso a la conservación que, además, dispone ya de una "hoja de ruta", plasmada en unas conclusiones finales que incluyen un plan de acción para los próximos años. Las I JCCF significaron también un homenaje a la figura de Carl Faust, mecenas fundador del Jardí Botànic Marimurtra, que alojó la cena del congreso y un recital musical.

Debe destacarse el compromiso de los distintos estamentos del DMAH de la Generalitat de

Cataluña en esta nueva etapa, desde la propia implicación en la organización de las I JCCF, pasando por la publicación del reciente decreto de flora amenazada y finalizando por la voluntad manifestada por la Directora General, Nuria Bonaventura, que, durante el acto de clausura, recibió el documento de conclusiones. Dicho documento, que empieza a conocerse como el "Manifiesto de Blanes", incluye 13 puntos de actuación, con contenidos precisos, fechas y objetivos mesurables que, partiendo del borrador preparado por el Comité Científico, fue debatido y aprobado en la sesión final del congreso. Éste es el legado que, de manera conjunta, adoptaron los participantes y que incluye compromisos y actuaciones que implican a todos los agentes implicados, desde las administraciones hasta los investigadores, técnicos, usuarios públicos y privados, etc. desde sus respectivos ámbitos de responsabilidad en conservación de la flora.

Las I Jornadas Catalanas de Conservación de Flora han nacido con voluntad de continuidad, de manera que, en años sucesivos, se puedan celebrar nuevas ediciones para disponer de un foro de debate y de comunicación abierto a la participación de profesionales de la botánica, de la Administración, de organizaciones no gubernamentales, de técnicos de conservación y gestión, de usuarios de la biodiversidad vegetal y de todas las personas y entidades comprometidas con la preservación de la flora de Cataluña. La próxima cita en unas II JCCF se prevé para el año 2010.

CB

### II Jornadas sobre el Tejo

Han tenido lugar en Olot (La Garrotxa, Girona) las *II Jornadas sobre el Tejo en el Mediterráneo Occidental*, del 26 al 28 de junio, organizadas por la Fundació d'Estudis Superiors d'Olot, bajo la dirección de Antònia Caritat. El objetivo principal de estas segundas jornadas dedicadas al tejo ha sido conocer la situación actual de la especie y de sus hábitats para adoptar las medidas necesarias de conservación de esta especie forestal protegida, reuniendo a técnicos e investigadores españoles y de otros países del Mediterráneo Occidental.